Index of Claims

Applica	ation/Cor	itrol No.

09/872,614 Examiner

Ramsey Refai

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WEISMAN ET AL.

Art Unit

2152

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Щ					I		_	_
		Date								
Cla	I	Date								
Final	Original	11/25/05								
	4									
_	2-		┢	-		\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н
_	2	\vdash	-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
1	4	=	-	┢		⊢	_	<u> </u>	-	
<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash	-	
<u> </u>	1	_	 	├	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
<u> </u>	1	_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		
	H -	<u> </u>	<u> </u>	-		_	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L		
	1	_	_	_		_	_	<u> </u>		
	4 5 6 7 8 9 10 11 12	Ė	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash		_
	1	<u> </u>	ļ	ļ		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	
	12	<u> </u>	ļ	<u> </u>		ļ	_			
	13	<u> </u>					\vdash	<u> </u>	Щ	Щ
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
<u> </u>	15	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	—	ļ		\vdash	\vdash
	10	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	⊢		
	11/2		<u> </u>	┝		<u> </u>	<u> </u>	_		-
	18	_	⊢	┝	\vdash	⊢	 	⊢		-
	119	-			-	_	<u> </u>			_
	40	\vdash	⊢	├			┝	\vdash	_	
<u> </u>	4		-	\vdash	\vdash	\vdash	_			
<u> </u>	4		-	-	<u> </u>			\vdash		
	24	-	┢	 			-	\vdash		
2	25	=	\vdash	\vdash	_	_	 	_	_	
2 3 4 5 6 7	26	=		\vdash	$\overline{}$	\vdash	_	\vdash		
4	27	ш								
5	28	=								
6	29	=	Г							
7	30	ш								
	31			Г						
	32									
	33									
	34									
	35									
	36									
	37									
	38 39									
	39									
	40					L				
	41					L				
<u> </u>	42	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
L	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ
	44	_	<u> </u>	<u> </u>			_	_		Ш
	45	ļ	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>		Ш
<u> </u>	46	<u> </u>	⊢	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			Щ
 	47	 	├-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	48		\vdash	_	\vdash	<u> </u>	_	 	\vdash	Н
<u> </u>	49	-	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	Ш
L	50	l	l					L	<u> </u>	ш

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54 55									
	55									
	56									
<u> </u>	57									
	58									
	59									
	60									
<u></u>	61			_						
	62									
	63			<u> </u>						
	64 65	_		_						_
	66					-				
	67		_		_					-
	68									
	69				_					
-	70	_	_				\vdash		_	_
	71					_		_		-
	71 72		-			_	\vdash		_	
	73									
	74								_	
	74 75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84				_					
-	85									
<u> </u>	86	_			-		_	_		-
-	87 88	-		_		-				
	89		-		-	-	-			-
	90			-	Н		_			
<u> </u>	91						-	-		
	92					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
	93	Н		\vdash	_	\vdash	_	Н		
	94	П		П	\Box		Г	Г	_	
	95			П		П	П			
	96									
	97									
	98									
	99									

100

Cl	Date									
Final	Original									
	101				_					
	101 102						_	_		
	103									
	104									
	105									
	103 104 105 106									
	107								\Box	
	108 109	Ш							_	\Box
	109	H							_	-
	110					-	-	\vdash	_	\dashv
	111 112 113	\vdash				Н	\vdash	-		\vdash
	112	Н	\vdash		_	Н		\vdash		$\vdash\vdash$
	114	\vdash	\vdash	\vdash	_		-	-		\vdash
	114 115	Н	Н					-		
	116 117									
	117									
	1118									
	119									
	120									
	119 120 121									Ш
	122	$oxed{oxed}$			<u> </u>					Ш
	122 123 124 125 126 127 128 129						_	_		Щ
	124				<u> </u>			_		\square
	125	_		_	<u> </u>		_	_		Н
	120	_	-		-	\vdash	-			\vdash
	128			_	_		\vdash			H
	129	\vdash			_		\vdash	\vdash		Н
	130		- i		_		\vdash	_	_	Н
	131	_				\vdash				Н
	132									П
	133 134									
	134									
	135									Ш
	136 137						L.	_		Ш
	137	<u> </u>							_	Щ
	138 139					\vdash				Ш
	140	_	\vdash		_		H	_	_	$\vdash\vdash$
	140	 	\vdash	\vdash	_		-	\vdash	\vdash	\vdash
	141	 	\vdash	-	-		├	H	Н	\vdash
	143		-	H	-	-	 —	H	H	Н
	144			\vdash	_	\vdash	\vdash	-	-	Н
	145				_		<u> </u>	Η-	┢	H
	146						Г	Г	Г	П
	147							Γ	Τ	П
	148		Γ	Г				Г	Γ	П
	149									
	150									